

डक

# Isophon

stellt voz:

### Lautsprecher

für jeden Verwendungszweck, für Rundfunk-Empfänger, Auto-Radio, Eisenbahn-, Schulfunk-, Wechsel- und Gegensprech-Anlagen, sowie sonstige Übertragungsanlagen für den privaten Bedarf, für Unterhaltungsstätten und Behörden.

### Das neue Programm

umfaßt neben den seit vielen Jahren bewährten und anerkannten Typen neue Modelle, die in Bezug auf Formgebung, Frequenzbereich, Leistung und vor allem der Klangqualität allen Forderungen des modernen Rundfunks und des Fernsehens gerecht werden.

Bitte, betrachten und überdenken Sie in Ruhe die genauen Daten und Einzelheiten der Lautsprecher auf den folgenden Seiten. Wählen Sie ganz nach Ihrem Geschmack und den technischen Gegebenheiten Ihren Lautsprecher aus.

Für welches der Modelle Sie sich auch entscheiden, Ihre Wahl wird richtig sein, denn ein ISOPHON - Lautsprecher hält, was er verspricht, dafür bürgt der Name





# Freischwinger



#### Modell F 180 (Freischwinger)

| Sprechleistung | 17 | 1 | - | . 0,5 Watt |
|----------------|----|---|---|------------|
| Magnet .       |    |   |   | . ALNI     |
| Korb-Ø         |    |   |   | 180 mm     |
| Einbautiefe .  |    |   |   | . 80 mm    |
| Eigenresonanz  |    |   |   | 200 Hz     |

Gewicht, rein netto . 0,215 kg Preis: DM 6.50

In der gleichen Ausführung:

#### Modell F 130

mit 130 mm Korb-φ, 60 mm Einbautiefe

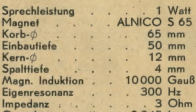
Gewicht, rein netto . 0,17 kg Preis: DM 6.50

F 180



### Kleinst-Lautsprecher

#### Modell P 6/12/10 (perm.-dyn.)



Impedanz . . . . . . . . . . . 3 Ohm Gewicht, rein netto . 0,245 kg ohne Transformator

Transformator El 42 5000/10000/22000 Ohm Preis: DM **19.**—
Preis: DM **4.50** 

P 6/12/10



#### Modell P 10/12/10 (perm.-dyn.)

| Sprechleistung .    | 2      | Watt |
|---------------------|--------|------|
| Magnet              | ALNICO | S 65 |
| Korb                | . 100  | mm   |
| Einbautiefe         | . 54   | mm   |
| Kern-φ              | . 12   | mm   |
| Spalttiefe          | 4      | mm   |
| Magn. Induktion .   | 10000  | Gauß |
| Eigenresonanz .     | . 140  | Hz   |
| Impedanz            | 3      | Ohm  |
| Gewicht, rein netto | 0.55   | ka   |

Transformator El 48

5000/10000/22000 Ohm Preis: DM 27.-



# Standard-Lautsprecher



#### Modell P 13/19/10 (perm.-dyn.)

| Sprechleistung.     | 2,5 Wal        | 1              |
|---------------------|----------------|----------------|
| Magnet              | ALNICO S 6     | 5              |
| Korb-Ø              | 130 mm         |                |
| Einbautiefe         | 74 mm          |                |
| Kern- $\phi$        | 19 mm          |                |
| Spalttiefe          | 5 mm           |                |
| Magn. Induktion .   | 10 000 Gat     | 18             |
| Eigenresonanz       | 120 Hz         |                |
| Impedanz            | 4,5 Ohr        | n              |
| Gewicht, rein netto | 0,86 kg        |                |
| Transformator El 48 | 7000/11000 Ohr | n Preis: DM 32 |

#### P 13/19/10



#### Modell P 130/19/8 (perm -dyn.)

| Modell 1 190/1     | ,,0 | /born  | aj,  |
|--------------------|-----|--------|------|
| Sprechleistung     |     | . 2,5  | Watt |
| Magnet             | 19. | 1.5.00 | ALNI |
| Korb-φ             |     | 130    | mm   |
| Einbautiefe        |     |        |      |
| $Kern	ext{-}\phi$  |     |        |      |
| Spalttiefe         |     |        |      |
| Magn. Induktion    |     |        |      |
| Eigenresonanz      |     |        |      |
| Impedanz           |     |        |      |
| Gewicht rain natto |     | 0.88   | ka   |

Transformator El 48 7000/11000 Ohm Preis: DM 26.—

#### P 130/19/8



#### Modell P 16/19/10 (perm.-dvn.)

| 1.10001 1 10111       |             |
|-----------------------|-------------|
| Sprechleistung        | 3 Watt      |
| Magnet                | ALNICO S 65 |
| Korb-φ                | . 160 mm    |
| Einbautiefe           | 80 mm       |
| $Kern\text{-}\phi$    | 19 mm       |
| Spalttiefe            |             |
| Magn. Induktion       |             |
| Eigenresonanz         | . 110 Hz    |
| Impedanz              |             |
| Gewicht, rein netto . | . 0,91 kg   |

Transformator El 48 7000/11000 Ohm Preis: DM 3

#### P 16/19/10



#### Modell P 160/19/8 (perm.-dyn.)

| . 3   | Watt   |
|-------|--|
| 1     | ALNI   |
| 160   | mm   |
| . 77  | mm   |
| . 19  | mm   |
| . 4,5 | mm   |
| 8000  | Gauß   |
| 110   | Hz   |
| . 4,5 | Ohm  |
| 1,11  | kg   |
|       | 160<br>. 77<br>. 19<br>. 4,5<br>8000<br>110<br>. 4,5 |

Transformator El 48 7000/11000 Ohm Preis; DM 28 .-



### Standard-Lautsprecher

5,5 Ohm



#### Modell P 18/19/10 (perm.-dyn.) Sprechleistung . . . . 4 Watt Magnet . . . . . ALNICO S 65 Korb- Ø . 180 mm Einbaufiefe . . . 98 mm Magn. Induktion . . 10000 Gauß Eigenresonanz . . . . . 90 Hz Impedanz . . . . . 5,5 Oh Gewicht, rein netto . . 1,15 kg

Preis: DM 37 .-

#### P 18/19/10



#### Modell P 180/19/8 (perm.-dyn.) Sprechleistung . . . . . Magnet . . . . . ALNI 180 mm 91 mm Impedanz . . . . 5,5 Ol Gewicht, rein netto . . 1,35 kg 5,5 Ohm

Transf. El 54 3000/4500/7000 Ohm

Preis: DM 31 .-

#### P 180/19/8



#### Modell P 18/25/8 (perm.-dyn.)

Transf. El 54 3000/4500/7000 Ohm

| Sprechleistung  |      |   | 6      | Watt |
|-----------------|------|---|--------|------|
| Magnet          |      |   | ALNICO | S 65 |
| Korb-Ø          |      |   |        |      |
| Einbautiefe .   |      |   | . 103  | mm   |
| Kern- $\phi$    |      |   |        |      |
| Spalttiete .    |      |   |        |      |
| Magn. Induktion |      |   |        |      |
| Eigenresonanz   |      |   |        |      |
| Impedanz .      |      |   | 3,5    | Ohm  |
| Gewicht, rein n | etto | ) | . 1,66 | kg   |

Preis: DM 39 .-Transf. El 62 3000/4500/7000 Ohm

#### P 18/25/8



#### Modell P 21/25/10 (perm.-dyn.)

Frequenzbereich bis 15000 Hz Sprechleistung . . . . 6 Watt Magnet . . . . . . ALNICO S 65 Korb- . . . 210 mm Einbautiefe . . . . 119 mm 25 mm Impedanz . . . . 3,5 Of Gewicht, rein netto . . 1,95 kg 3,5 Ohm

Transf. El 62 3000/4500/7000 Ohm Preis: DM 48 .-

#### P 21/25/10

190:37



### Standard-Lautsprecher



#### Modell P 210/25/8 (perm.-dyn.)

| Sprechleistung .     |  | . 6  | Watt |
|----------------------|--|------|------|
| Magnet               |  |      | ALNI |
| $Korb	extstyle \phi$ |  | 210  | mm   |
| Einbautiefe          |  | 106  | mm   |
| Kern- $\phi$         |  | 25   | mm   |
| Spalttiefe           |  | . 6  | mm   |
| Magn. Induktion      |  | 7500 | Gauß |
| Eigenresonanz .      |  | 70   | Hz   |
| Impedanz             |  | 3,5  | Ohm  |
| Gewicht, rein netto  |  | 1,95 | kg   |

Transf. El 62 3000/4500/7000 Ohm Preis: DM 44

#### P 210/25/8



#### Modell P 25/25/10 (perm.-dyn.)

Frequenzbereich bis 15000 Hz

| Sprechleistung 6         | Watt |
|--------------------------|------|
| Magnet ALNICO            | S 65 |
| Korb- $\phi$             | mm   |
| Einbautiete 134          |      |
| $Kern	ext{-}\phi$        | mm   |
| Spalttiefe 6             |      |
| Magn. Induktion 10000    |      |
| Eigenresonanz 60         |      |
| Impedanz 4               | Ohm  |
| Gewicht, rein netto 2,18 | kg   |

Transf. El 62 3000/4500/7000 Ohm Preis: DM 55.-

#### P 25/25/10



#### Modell P 25/31/10 (perm.-dyn.)

Frequenzbereich bis 15000 Hz

| Sprechleistung .    | <br>8      | Watt |
|---------------------|------------|------|
| Magnet              | <br>ALNICO | S 65 |
| Korb- $\phi$ :      | . 245      | mm   |
| Einbautiefe         | <br>. 148  | mm   |
| Kern- $\phi$        | <br>. 31   | mm   |
| Spalttiefe          |            |      |
| Magn. Induktion     |            |      |
| Eigenresonanz .     |            |      |
| Impedanz            |            |      |
| Gewicht, rein netto | . 3,47     | kg   |

Transformator M 65 3500/7000 Ohm Preis: DM 78.-



### Groß-Lautsprecher



#### Modell P 30/37/10 (perm.-dyn.)

| Sprechleistung      | 10 Wa        | tt |
|---------------------|--------------|----|
| Magnet              | . ALNICO S 6 | 5  |
| Korb-∅              |              |    |
| Einbautiefe .       | 170 mm       |    |
| Kern- $\phi$        | 37 mm        |    |
| Spalttiefe          | 10 mm        |    |
| Magn. Induktion .   | 10000 Gar    | uß |
| Eigenresonanz       | 55 Hz        |    |
| Impedanz            | 4 Ohr        | m  |
| Gewicht, rein netto | 6,27 kg      |    |
| Tanalamatas MOE     | 2500/7000 OL |    |

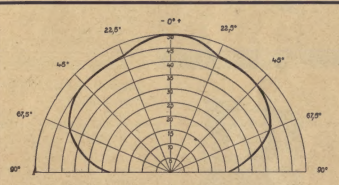
oder 200/400 Ohm Preis: DM 148.-

P 30/37/10



## Flach-Lautsprecher

Das Abweichen von der konventionellen runden Korbform und der Übergang zur ovalen Membran mit entsprechendem Korb, sowie der Einbau des Magnetsystems in den Konus, erlaubte die Konstruktion eines Lautsprechers mit besonders kleinen Abmessungen, großer Sprechleistung, hervorragender Klanggüte und sehr günstiger Richtcharakteristik. Der Streuwinkel ist bei hohen Frequenzen um 50 Grad breiter als bei einem gleich starken Modell mit rundem Korb.



Richtcharakteristik bei 10000 Hz.



#### Modell FI 1521/19/10 (perm.-dyn.)

| Sprechleistung        | 4 Watt       |
|-----------------------|--------------|
| Magnet                |              |
| Korb-Abmessungen .    | 154 x 214 mm |
| Einbautiefe           | 50 mm        |
| $Kern-\phi$           |              |
| Spalttiefe            |              |
| Magn. Induktion       | 10000 Gauß   |
| Eigenresonanz         | 90 Hz        |
| Impedanz              |              |
| Gewicht, rein netto . | 1,2 kg       |
| Transformator El 54   |              |

3000/4500/7000 (lose)

Modell in wetterfester Ausführung

Preis: DM 49.-

Preis: DM 56.-



### Oval-Lautsprecher



#### Modell P 915/19/10 (perm.-dyn.)

| Sprechleistung      | 3          | Watt    |                      |
|---------------------|------------|---------|----------------------|
| Magnet              | . ALNICO   | S 65    |                      |
| Korb-Abmessungen    | . 95 x 155 | mm      |                      |
| Einbautiefe         | 77         | mm      |                      |
| Kern-∅              |            |         |                      |
| Spalttiefe          | 5          | mm      |                      |
| Magn. Induktion .   |            |         |                      |
| Eigenresonanz       | 120        | Hz      |                      |
| Impedanz            | 4,5        | Ohm     |                      |
| Gewicht, rein netto |            |         |                      |
| Transformator El 48 | 7000/11000 | Ohm Pre | eis: DM <b>35.</b> - |

#### P 915/19/10

#### Modell P 95155/19/8 (perm.-dyn.)



| Sprechleistung                     | 3 Watt         |              |
|------------------------------------|----------------|--------------|
| Korb-Abmessungen                   | 95 x 155 mm    |              |
| Einbautiefe                        | 66 mm          |              |
| Kern- $\phi$                       | 19 mm          |              |
| Spalttiefe                         | 4 mm           |              |
| Magn. Induktion .<br>Eigenresonanz | 8000 Gauß      |              |
| Eigenresonanz                      | 120 Hz         |              |
| Impedanz                           | 4,5 Ohm        |              |
| Gewicht, rein netto                | 0,9 kg         | and the same |
| Transformator El 48                | 7000/11000 Ohm | Preis: DM 29 |

#### P 95155/19/8

#### Modell P 1521/19/10 (perm.-dyn.)



| Sprechleistung       | 4           | Watt  |         |      |
|----------------------|-------------|-------|---------|------|
| Magnet               | . ALNICO    | S 65  |         |      |
| Korb-Abmessungen     | . 152 x 212 | mm    |         |      |
| Einbautiefe          | 95          | mm    |         |      |
| Kern- $\phi$         | 19          | mm    |         |      |
| Spalttiefe           | 5           | mm    |         |      |
| Magn. Induktion .    |             |       |         |      |
| Eigenresonanz        |             |       |         |      |
| Impedanz             | 5,5         | Ohm   |         |      |
| Gewicht, rein netto  | 1,19        | kg    |         |      |
| Transf. El 54 3000/4 | 1500/7000   | Ohm F | reis: L | M 39 |

#### P 1521/19/10

#### Modell P 152212/19/8 (perm.-dyn.)



| Sprechleistung      | 4 Watt         |
|---------------------|----------------|
| Magnet              | ALNI           |
| Korb-Abmessungen    | . 152 x 212 mm |
| Einbautiefe         |                |
| Kern-∅              |                |
| Spalttiefe          |                |
| Magn. Induktion .   | 8000 Gauß      |
| Eigenresonanz       | 90 Hz          |
| Impedanz            | 5,5 Ohm        |
| Gewicht, rein netto | . 1.37 kg      |

Transf. El 54 3000/4500/7000 Ohm Preis: DM 33.-

#### P 152212/19/8



### Oval-Lautsprecher



#### Modell P 1826/25/10 (perm.-dyn.)

Frequenzbereich bis 15000 Hz

Sprechleistung6 WattMagnetALNICO S 65Korb-Abmessungen180×260 mmEinbautiefe115 mmKern-φ25 mmSpalttiefe6 mmMagn. Induktion10000 Gau8Eigenresonanz80 HzImpedanz4 OhmGewicht, rein netto1,985 kg

Transf. El 62 3000/4500/7000 Ohm Preis DM 52.-

#### P 1826/25/10



#### Modell P 180260/25/8 (perm.-dyn.)

Transf. El 62 3000/4500/7000 Ohm Preis DM 48.—

#### P 180260/25/8



# Rochton-Lautsprecher

#### Modell H 10/12/13 (Hochton - Lautsprecher)

Sprechleistung bis 10 Watt belastbar im Bereich von 3000-15000 Hz

Elektr. Weiche: Becherkondensator 4 uF Preis DM 36.-

#### H 10/12/13



#### Modell H 13/19/11 (Hochton - Lautsprecher)

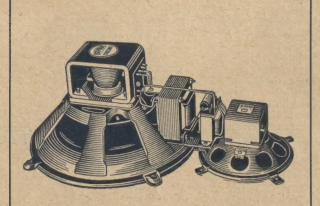
Sprechleistung bis 10 Watt belastbar im Bereich von 3000-12000 Hz

Elektr. Weiche: Becherkondensator 4 uF Preis DM 33 .-

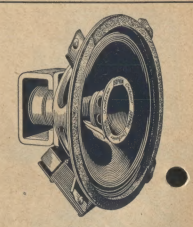
#### H 13/19/11



### Breitband-Kombinationen

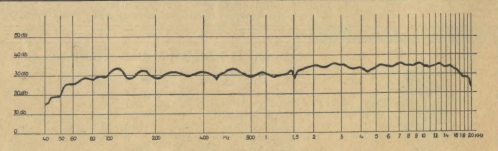


**BBK 2513** 



"Orchester"

|                         |      |                | The state of the s |                |                 |                       |         |
|-------------------------|------|----------------|--|----------------|-----------------|-----------------------|---------|
| Breitband-Kombinationen |      | BBK<br>Tiefton | 2113<br>Hochton  | BBK<br>Tlefton | 2513<br>Hochton | Orch<br>Tiefton       | Hochton |
| Sprechleistung          | Watt | 6              |  | 8              |                 | 10                    |         |
| Frequenzbereich         | Hz   | 70-12000       |  | 60-12000       |                 | 35-15000              |         |
| Magnet                  |      | ALNICO S 65    |  | ALNICO S 65    |                 | ALNICO S 65           |         |
| Länge über alles        | mm   | 350            |  | 385            |                 | 300                   |         |
| Breite                  | mm   | -210           |  | 245            |                 | 300                   |         |
| Korb-Ø                  | mm   | 210            | 130  | 245            | 130             | 300                   | 100     |
| Einbautiefe             | mm   | 119            |  | 148            |                 | 170                   |         |
| Kern-Ø                  | mm   | 25             | 19   | 31             | 19              | 37                    | 12      |
| Spalttiefe              | mm   | 6              | 2,5  | 8              | 2,5             | 10                    | 2,5     |
| Magn. Induktion         | mm   | 10000          |  | 10000          |                 | 10000                 | 13000   |
| Impedanz                | Ohm  | 8              | 3  | 8              | 3               | 4                     | 6       |
| Gewicht, rein netto     | kg   | 2,89           |  | 4,4            |                 | 6,7                   |         |
| Transformator           | Ohm  | 3000/7000      |  | 3500/7000      |                 | 3500/7000 od. 200/400 |         |
| Preis                   | DM   | 81.—           |  | 111.—          |                 | 195.—                 |         |



Frequenz-Verlauf der Hoch-Tiefton-Kombination "Orchester"



### Wand-Gehäuse-Lautsprecher

#### Modell KW 13

Ein Wandlautsprecher in einem halbkugel-förmigen Metallgehäuse für Autobus-, Schiffs- und Kommando-Anlagen. Mit einem 2,5 Watt-Lautsprecher der Type P 13/19/10 ausgestattet, erfüllt dieser Lautsprecher die seinem Bestimmungszweck entsprechenden Forderungen: Hervorragende Klangqualität, hoher Wiggsgrad und große Robustheit.

Preis: DM 48.-



#### Modell FW 50

Ein flacher, nur 70 mm tiefer Wandlautsprecher in elegantem Holzgehäuse aus gepreßten Fournieren.
Der eingebaute 4-Watt Flach-Lautsprecher bestimmt die große und
immer gewünschte Sprechleistung.
Die ovale Membran des Lautsprechers in Verbindung mit der
als Zerstreuungslinse dienenden
Frontplatte gibt ihm den weiten
Abstrahlwinkel, erlaubt die günstigste Wiedergabe der hohen und
tie Frequenzen und das besondere Klangbild.

Die praktische Konstruktion erfordert keine zeitraubende Montage mehr, man hängt ihn wie ein Bild auf. In Restaurants, Bars und Hotels usw., überall da, wo frohe Menschen zusammenkommen, sollte er nicht fehlen, er erhöht die Lebensfreude.

Preis: komplett mit Trafo DM 68.—



#### Erläuterung der Typenbezeichnungen:

Bei den durch Schrägsfriche abgeteilten Typenbezeichnungen bedeutet die **erste Zahl** den Korb- $\phi$  in cm bei den ALNICO-Typen, bzw. den Korb- $\phi$  in mm bei den ALNI-Typen, die **zweite Zahl** den Kern- $\phi$  in mm und die **dritte Zahl** die magnetische Induktion in K-Gauß. Zum Beispiel: ALNICO-Lautsprecher P 13/19/10 = 13 cm Korb- $\phi$ , 19 mm Kern- $\phi$  und 10000 Gauß magnetische Induktion oder ALNI-Lautsprecher P 130/19/8 = 130 mm Korb- $\phi$ , 19 mm Kern- $\phi$  und 8000 Gauß magnetische Induktion.



ISOPHON-Lautsprecher sind erhältlich bei:

ISOPHON, E. Fritz & Co., G. m. b. H., Berlin-Tempelhof